

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 926 790 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
18.08.1999 Patentblatt 1999/33

(51) Int. Cl.⁶: H02B 1/21

(43) Veröffentlichungstag A2:
30.08.1999 Patentblatt 1999/26

(21) Anmeldenummer: 98123630.0

(22) Anmeldetag: 10.12.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder: Wagener, Hans
35716 Dietzhölztal 2 (DE)

(74) Vertreter:
Fleck, Hermann-Josef, Dr.-Ing.
Killingengasse 2
71665 Vaihingen/Enz (DE)

(30) Priorität: 15.12.1997 DE 19755844

(71) Anmelder:
Rittal-Werk Rudolf Loh GmbH & Co. KG
35745 Herborn (DE)

(54) Adapter mit Basisgehäuse für ein Sammelschienenensystem mit einer Anzahl von Stromsammelschienen

(57) Die Erfindung betrifft einen Adapter mit einem Basisgehäuse (10), an dem entsprechend der Anzahl der Stromsammelschienen eines Sammelschienenensystems Einhängenhaken angebracht sind, die entsprechend dem Abstand der Stromsammelschienen in Längsrichtung des Basisgehäuses (10) gegeneinander versetzt und über in die Oberseite des Basisgehäuses (10) längsgerichtet eingeformte Kontaktschienen-Aufnahmen für den Einsatz von Verbindungskontakten

zugänglich sind, welche die Kontaktschienen mit den Stromsammelschienen verbinden. Eine vorgefertigte Einheit aus Kontaktträger (30), Federelement (50) und Verbindungskontakt (40) wird im Bereich aller Einhängenhaken (15) in eine Rastaufnahme (13) des Basisgehäuses (10) eingerastet und stellt eindeutige Verbindungen von Stromsammelschienen, Verbindungskontakt und Kontaktschiene her.

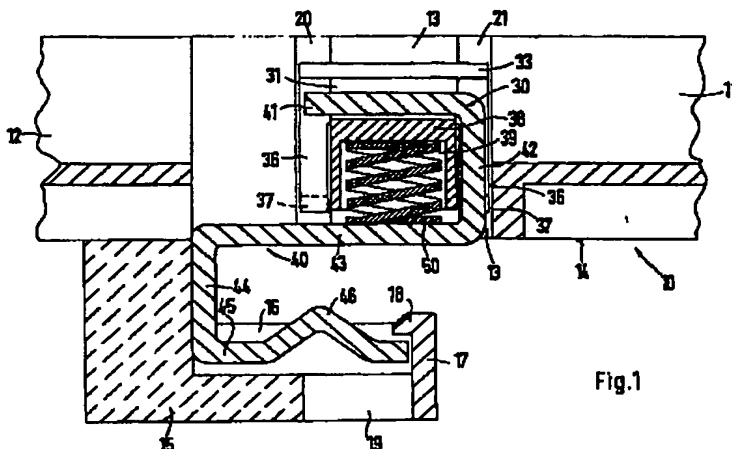


Fig.1

EP 0 926 790 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 12 3630

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	DE 295 01 277 U (SIEMENS AG) 23. März 1995 * Anspruch 1; Abbildung 1 *	1	H02B1/21
A	EP 0 349 782 A (LOH KG RITTAL WERK) 10. Januar 1990 * Anspruch 1; Abbildungen 1,2 *	1	
A	DE 92 19 080 U (LOH KG RITTAL WERK) 31. Juli 1997 * Anspruch 1; Abbildung 2 *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			H02B
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 21. Juni 1999	Prüfer Castanheira Nunes, F
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung eingeführtes Dokument L : aus anderen Gründen eingeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 (03.92) (P44003)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 98 12 3630

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Daten des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

21-06-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 29501277 U	23-03-1995	KEINE	
EP 0349782 A	10-01-1990	DE 3822625 C	11-01-1990
		AT 98057 T	15-12-1993
		DE 58906280 D	13-01-1994
DE 9219080 U	31-07-1997	KEINE	

EPO FORM P0401

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82